

MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
CML 1ª RM
HOSPITAL CENTRAL DO EXÉRCITO
(Hospital Real Militar e Ultramar / 1769)

SECÃO DE LICITAÇÕES

NUP Nº: 64574.009705/2020-22– HCE (160322)

PREGÃO ELETRÔNICO: 62/2020

PROCESSO ADMINISTRATIVO: 79/2020

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO SRP

TERMO DE REFERÊNCIA: 67/2020 - HCE

VOLUME: 01

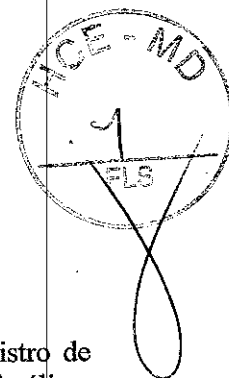
REQUISITANTE: REQUISIÇÃO Nº 25/2019 – DO CHEFE DO LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS.

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSUMO ESPECÍFICOS PARA ATENDER ÀS NECESSIDADES DO LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS DO HCE (BIOQUÍMICA).





MINISTÉRIO DA DEFESA
EXERCITO BRASILEIRO
CML - 1ª RM
HOSPITAL CENTRAL DO EXERCITO
(HOSPITAL REAL MILITAR E ULTRAMAR -1769)



TERMO DE AUTUAÇÃO DE LICITAÇÃO
CONFERIDO

Processo Administrativo atuado sob o nº 79/2020 - HCE que trata do registro de preços para aquisição de materiais de consumo específicos para o Laboratório de Análises Clínicas do HCE, constituído inicialmente com _____ (_____) folhas, devidamente numeradas e rubricadas:

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 62/2020 - HCE

PAGINA	DOCUMENTOS
a)	- ÍNDICE
b)	- REQUISIÇÃO nº 25/2019 – LAC, DE 19 DE MARÇO DE 2020 E SEUS ANEXOS
c)	- DIEX Nº 452 – S PLJ PESQ/SALC/DA, DE 12 DE MAIO DE 2020
d)	- PESQUISA DE PREÇOS
e)	- MAPA COMPARATIVO
f)	- RESUMO DA IRP
g)	- NOTA EXPLICATIVA DA IRP (INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS)
h)	- TERMO DE ABERTURA DE LICITAÇÃO
i)	- NOTA PARA BI COM REGISTRO DO PROCESSO
j)	- JUSTIFICATIVA PARA REALIZAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO
k)	- CÓPIAS DOS BOLETINS INTERNOS DE PUBLICAÇÃO DO ORDENADOR DE DESPESAS / EQUIPES DE PESQUISA DE MERCADO / CAPACITAÇÃO DOS PREGOEIROS / EQUIPE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO E PARECER TÉCNICO E EQUIPE DE APOIO
l)	- DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA
m)	- MINUTA DO EDITAL
n)	- ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA Nº 34/2020 - RETIFICADO
o)	- ANEXO II – MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
p)	- ANEXO III – MODELO DE ATESTADO DE QUALIFICAÇÃO TÉCNICA
q)	- ANEXO IV – MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS
r)	- ANEXO V – MINUTA DE TERMO DE CONTRATO
s)	- OFÍCIO Nº _____/SALC/DA, ENCAMINHANDO PARA A CONSULTORIA JURÍDICA DA UNIÃO (CJU)


LUIZ CLAUDIO ALVES DA SILVA – CEL
Chefe do Setor de Licitações do HCE



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
HOSPITAL CENTRAL DO EXÉRCITO
(Hospital Real Militar e Ultramar/1769)**

Visto
[Assinatura]
Ch Subdivisão
de Farmácia

Requisição Nº 15/2019-Laboratório de Análises Clínicas

Rio de Janeiro, RJ, 19 de março de 2020.

Do Chefe do Laboratório de Análises Clínicas.

Ao Sr. Fiscal Administrativo

Assunto: Licitação de material de consumo (Bioquímica)

Anexo: A) Descritivo a ser incluído no Edital, com 4 folha(s)

B) Relação do pedido com 3 folha(s).

C) Base de cálculo com 2 folha(s).

1. Nos termos contidos no Art. 13 das IG 12-02, (Portaria Nr 305-M Ex/1995), solicito-vos providências no sentido de aprovar a requisição de material em anexo, a fim de atender as necessidades desta Unidade Gestora.

2. As quantidades solicitadas foram estimadas no número médio de procedimentos realizados por este laboratório no último período de 12 meses e levando em consideração as possíveis patologias a serem tratadas e que precisam ter previsão dos materiais necessários para o seu tratamento.

3. O material solicitado é necessário ao funcionamento deste serviço, que realiza diversos procedimentos para todo o hospital.

4. Informo-vos que a Comissão de Parecer / Equipe de Apoio que participará do processo será composta pelos seguintes militares:

Posto	Nome de Guerra	Nome Completo	CPF
1º Ten	Greice	Greice Lima Malengue	080.714.527-00
1º Ten	Jaqueline Marques	Jaqueline Deloca Lima Marques	097.798.747-71
2º Ten	Thalita	Thalita Almeida Cruz Gouveia	097.798.747-71

HUDSON GOUVEIA AMSTALDEN – 1º Ten

Chefe do Laboratório de Análises Clínicas

CPF nº: 040.737.029-39

PARECER DO CHEFE DA DIVISÃO TÉCNICA

Após análise das necessidades e das quantidades que estão dentro da série histórica de utilização, sou de parecer que o referido material necessita ser adquirido, a fim de atender às necessidades da clínica/setor solicitante.

Em 19 de março de 2020.

[Assinatura]
ALEXEI LEITE MAIA - Cel
Chefe da Divisão Técnica do HCE

DESPACHO FISCAL ADMINISTRATIVO

Concordo com Ch Div Técnica.
Seja encaminhado ao OD.

Em 19 de março de 2020

[Assinatura]
ELISSANDRO OLIVEIRA E SILVA – TC
Fiscal Administrativo do HCE

ORDENADOR DE DESPESAS

- () Determino a contratação direta sem a realização de processos licitatórios (Dispensa Art 24 Inc I e II).
 - () Determino a abertura do processo para contratação direta por dispensa (Art 24/Demais Incisos) ou Inexigibilidade de licitação
 - Determino a abertura do processo licitatório para aquisição/contratação pretendida.
 - () Determino a aquisição/contratação pretendida por meio de pregão desta OMS ou como UG participante.
 - () Determino a aquisição/contratação por meio de adesão ao SRP como UG não participante.
1. O Encarregado do Setor de Planejamento e Pesquisa / Encarregado do Setor de Licitações / Encarregado do Setor de Aquisições adote as providências de acordo com as normas em vigor.
2. Para fins do Art 38 da Lei 8.666/93, empregar os recursos da 20 NC / 1 de 1 / 20 20 - UG 16 322
- ND _____
3. Publique-se.

[Assinatura]
BENIGNO RAMOS VALENTIM - Cel
Ordenador de Despesas do HCE

20 mar 20

**Anexo A (Laboratório de Análises Clínicas)
Setor de Bioquímica**

Descritivos

Lote único

A empresa vencedora disponibilizará para uso um total de 2 (dois) equipamentos, que irão compor um sistema para realização de exames de bioquímica (item 1 ao 36), na modalidade de comodato.

Se houver discrepância entre o número do CATMAT e a descrição do item, a descrição detalhada deverá prevalecer.

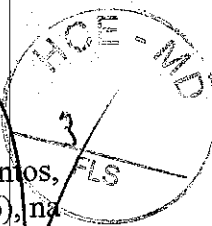
A partir do lançamento do edital, a licitante terá 10 dias corridos para realizar uma visita técnica no LAC, sendo lavrada uma declaração onde devem constar todas as adequações necessárias (elétricas, hidráulicas e outras) do local onde este será instalado o equipamento, bem como o prazo para a conclusão de todas as adequações.

Esta declaração deverá ser assinada pelo responsável do laboratório e é de apresentação obrigatória no envio da proposta comercial. As empresas que não apresentarem a referida declaração serão desabilitadas do certame. Estas adequações e/ou obras serão de responsabilidade da empresa licitante vencedora.

Equipamentos para o setor de Bioquímica do Laboratório de Análises Clínicas do Hospital Central do Exército:

Equipamento 1 (principal): O equipamento deverá:

- Ser totalmente automatizado, possuir sistema randômico, com sistema de identificação de posição de reagentes e amostras por código de barras.
- Fazer checagem automática de hemólise, icterícia e turbidez,
- Utilização de tubos primários de 5, 7 e 10 ml e suporte especial para microtubos para amostras de pequeno volume (exemplo: amostras pediátricas).
- Processar diferentes tipos de amostras, tais como soro, plasma, sangue total, líquido, urina e outros líquidos biológicos.
- Apresentar repetição automática das amostras com possibilidade de programação dos parâmetros de repetição.
- Diluição automática de amostras. A pipetagem das amostras, cálculos e emissão de resultados deverão ser totalmente automatizados.
- Liberar os tubos de amostras durante o processamento das mesmas.
- Ter a velocidade de no mínimo 1.000 testes/hora com ISE, podendo utilizar os processos de reflectometria, diferença de potencial, quimiluminescência, imunoturbidimetria, ISE, absorbância, colorimetria e/ou fotometria.
- Operar com mais de um lote do mesmo analito ao mesmo tempo, com sistema seletivo, orientados por amostra, com interrupção de rotina para execução de amostras de emergência (STAT) e que depois de realizados e gravados deverá ocorrer o retorno à rotina automaticamente.
- Os reagentes deverão ser preferencialmente do mesmo fabricante, podendo até 15% dos mesmos ser de outra marca/fabricante.
- Os reagentes deverão ser preferencialmente prontos para uso (sendo permitido no máximo 10% destes liofilizados e/ou semi-prontos).



[Handwritten signature]
1

- Possuir sistema de controle de qualidade utilizando regras de Westgard e ferramentas de análise como, por exemplo, gráfico de Levey-Jennings, cálculo das médias, desvios padrões e coeficientes de variação das determinações com possibilidade de visualização em tela assim como de impressão.
- Possuir software em português, com ferramenta para armazenamento dos resultados de pacientes e armazenamento dos dados referentes às calibrações e ao controle de qualidade interno.
- Repassar prontamente ao setor do LAC/HCE ("upgrade" automático) as atualizações das versões do equipamento/software.

Caso o equipamento do licitante vencedor seja da metodologia de química seca, deverá fornecer as suas custas, o reagente de creatinina na sua forma líquida, podendo ser de outra marca, para ser utilizado em seu canal aberto. Isto deve-se à limitação desta metodologia, a qual sofre interferência medicamentosa.

Devido à qualidade da água e tubulações das instalações do LAC/HCE, no caso de equipamentos que utilizem alimentação externa de água o licitante vencedor deverá:

- Instalar e fazer a manutenção (inclusive troca periódica dos elementos filtrantes) de um sistema de purificação da água, garantindo o abastecimento de água segundo as normas do "Clinical Laboratory Standards Institute (CLSI)" para obtenção de água reagente (CLRW – Clinical Laboratory Reagent Water) e de acordo com as especificações do sistema.
- Fazer o controle da qualidade do sistema de água (Resistividade em linha, Microbiológico, Carbono Orgânico Total) com periodicidade de acordo com as normas do "Clinical Laboratory Standards Institute (CLSI)", não podendo ser superior ao preconizado por estas normas.
- Disponibilizar os registros do controle da qualidade
- Treinar os usuários no que se refere ao sistema de purificação sempre que necessário, durante toda a vigência do contrato.

Quanto ao Gerenciamento de Resíduos Sólidos e /ou Líquidos, serão de responsabilidade do licitante vencedor:

- Fornecer na instalação dos equipamentos as Fichas de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQS de todo e qualquer reagente utilizado nos equipamentos, sendo responsável pelo treinamento dos usuários no que se refere ao conteúdo das mesmas durante toda a vigência desta licitação.
- As orientações formais (documentadas) quanto à disposição dos resíduos sólidos e/ou líquidos gerados pelos equipamentos. As mesmas deverão estar comprovadamente de acordo com normas aplicáveis a cidade do Rio de Janeiro
- Tratamento local antes do descarte final, caso necessário, incluindo os meios necessários para esse tratamento não disponíveis no laboratório (inclusive EPI(s) e produtos químicos).

- A destinação final dos resíduos gerados pelos equipamentos, inclusive as despesas com transporte.

Equipamento 2 (auxiliar): 01 (um) aparelho totalmente automatizado para back up dos itens do módulo de bioquímica com capacidade mínima de 250 testes/hora, com as demais características idênticas ao equipamento principal.

Os equipamentos 1 e 2 citados acima, bem como os seus reagentes, devem ser da mesma marca e devem ser novos. O equipamento deverá ser entregue com a nota fiscal do fabricante ou outro documento comprobatório de origem com número de série, data de fabricação, data de registro e caso o equipamento não seja novo deverá ter uma declaração com laudo técnico de período máximo de 03 (três) anos de uso, comprovando que foram realizadas todas as manutenções previstas e que o equipamento está em perfeito estado de conservação e funcionamento, e que passou por uma revisão geral de manutenção antes de ser instalado no laboratório.

Obrigações da contratada

A empresa contratada deverá, sem ônus para a União:

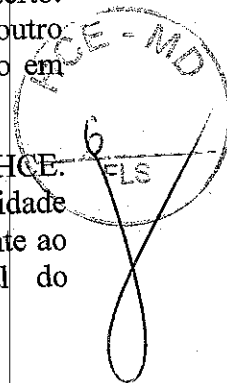
- Fornecer todos os materiais e acessórios necessários para realização dos testes, tais como: ponteiras compatíveis, cubetas, calibradores, controles originais do fabricante em quantidades suficientes para atender aos procedimentos operacionais padrão de controle de qualidade do LAC/HCE, impressora a laser, cartuchos e/ou toner, papel para impressão de resultados e outros julgados necessários pela equipe técnica para o perfeito funcionamento do equipamento.
- Apresentar um documento do fabricante, informando o tempo de vida útil dos reagentes (período em meses desde a data de fabricação até a data de validade), quando esta informação não estiver disponível no rótulo.
- Fornecer reagentes com, no mínimo, 50% do prazo de validade ou prazo de utilização mínima para 6 (seis) meses.
- Disponibilizar "no break" com autonomia mínima de 30 minutos, estabilizadores e bancadas (mesas) adequadas, para os equipamentos que assim o exigirem., etc.
- Realizar a mudança do local de instalação do aparelho caso haja necessidade do contratante.
- Providenciar um **treinamento do fabricante** na instalação do equipamento.
- Prestar assessoria científica para outros treinamentos e sempre que necessário.
- Fornecer manual para operação deste equipamento em português.
- Seguir rigorosamente as recomendações do fabricante do equipamento em relação aos cronogramas de manutenções preventivas, além de fornecer periodicamente, os certificados de tais manutenções.

- Prestar assistência técnica 24 horas, todos os dias, inclusive aos sábados, domingos e feriados, comparecendo ao local de atendimento em até **duas horas após o chamado**. Em caso de o equipamento necessitar de reparo corretivo, o fornecedor terá o prazo máximo de 48 horas para o conserto. Caso não haja reparo o equipamento deverá ser substituído por outro equipamento de iguais condições e adequado para uso do Laboratório em até 7 (sete) dias corridos a partir da data de abertura do chamado.
- Colocar os equipamentos interfaceados na rede pré-existente no LAC/HCE. A empresa vencedora deverá fornecer 1 (um) computador, com capacidade operacional compatível com a rotina do setor, destinado exclusivamente ao interfaceamento com o Sistema de Gerenciamento Laboratorial do LAC/HCE (inclusive com o cabeamento necessário).
- Ter cobertura total com seguro contra incêndio e outros sinistros.
- Se responsabilizar pela apanha das amostras, conferência, encaminhamento e devolução dos resultados dos exames em laboratórios de apoio, caso o fornecimento de alguns itens da proposta seja descontinuado de forma provisória ou definitiva.
- Manter o equipamento em funcionamento, mesmo após a vigência do contrato, enquanto houver reagentes e insumos no laboratório.

O licitante vencedor do certame tem 10 (dez) dias corridos, após declarado vencedor, para procurar o gestor do laboratório para manifestar intenção formal de iniciar as adequações identificadas durante a visita técnica e validação dos equipamentos, sendo que todos os custos e ônus desta validação (nas mesmas condições colocadas neste edital) devendo correr por conta da empresa contratada, não incorrendo em ônus algum referente a este processo de validação para o Hospital Central do Exército. Após o recebimento da intenção formal, a chefia do laboratório definirá o prazo para instalação do equipamento.

O equipamento deve ficar para teste no Hospital Central do Exército por 15 (quinze) dias sob a análise técnica da equipe deste laboratório, que produzirá um laudo técnico de aprovação ou reprovação.

Os produtos deverão possuir registro no Ministério da Saúde.

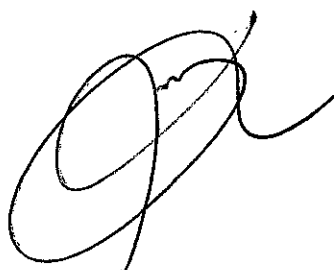


RELAÇÃO DE ITENS

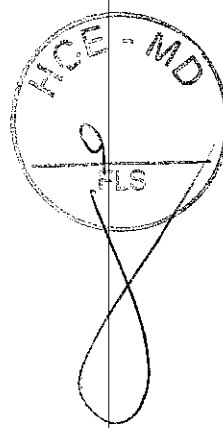
Item	Cat Mat	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	APRES.	QTD.	Margem Preferência
Bioquímica					
1	331748	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Ácido úrico	Teste	3.900	N/C
2	331742	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Albumina	Teste	20.000	N/C
3	331734	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Amilase	Teste	6.000	N/C
4	336253	Reagente para diagnóstico clínico., tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Bilirrubina direta	Teste	8.400	N/C
5	336250	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Bilirrubina total	Teste	8.400	N/C
6	331741	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Cálcio	Teste	14.400	N/C
7	349988	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Carbamazepina	Teste	300	N/C
8	360111	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Cloretos , método POTENCIOMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE	Teste	10.750	N/C
9	331732	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Colesterol total	Teste	3.600	N/C
10	333453	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Creatinofosquinase (cpk)	Teste	3.900	N/C
11	333336	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Ck-mb	Teste	3.600	N/C
12	333334	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Creatinina	Teste	31.200	N/C
13	331739	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Ferro	Teste	3.000	N/C

Item	Cat Mat	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	APRES.	QTD.	Margem Preferência
14	331735	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Fosfatase alcalina	Teste	7.200	N/C
15	331740	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Fósforo	Teste	9.300	N/C
16	331737	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Gama glutamil transferase (GGT)	Teste	7.000	N/C
17	331408	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Glicose	Teste	19.500	N/C
18	331754	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Hdl-Colesterol	Teste	3.600	N/C
19	357736	Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Hemoglobina glicosilada , método: imunoturbidimetria, apresentação: teste	Teste	1800	N/C
20	368924	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Lactato	Teste	14.400	N/C
21	416748	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Desidrogenase láctica (LDH)	Teste	4.750	N/C
22	331744	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Lipase	Teste	5.700	N/C
23	380742	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Líftio	Teste	300	N/C
24	331738	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Magnésio	Teste	15.600	N/C
25	334490	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Potássio	Teste	31.250	N/C
26	357105	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Proteína "c" reativa (PCR)	Teste	32.000	N/C
27	350233	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Proteína total	Teste	15.500	N/C
28	390043	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Proteína urinária	Teste	360	N/C

Item	Cat Mat	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	APRES.	QTD.	Margem Preferência
29	390043	Reagente para diagnóstico clínico., tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Proteínas no líquor e urina	Teste	270	N/C
30	331751	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Sódio	Teste	31.000	N/C
31	331746	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de AST/TGO	Teste	8.700	N/C
32	331747	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de ALT/TGP	Teste	8.700	N/C
33	332710	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Transferrina	Teste	900	N/C
34	331733	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Triglicérides	Teste	3.600	N/C
35	331749	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Ureia	Teste	31.200	N/C
36	416886	Reagente para diagnóstico clínico 1, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Vancomicina	Teste	600	N/C




HUDSON GOUVEIA AMSTALDEN - 1º TEN
Chefe do LAC/HCE

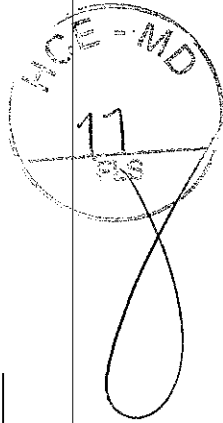


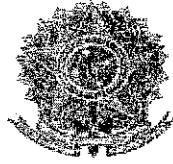
BASE DE CÁLCULO

Ítem	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	Estatística Anual de Produção de Exames 2019 (Fonte: Relatório do Complab)	Quantidade necessária para Controle de Qualidade por 12 meses (Fonte: Equipamento)	Total mínimo necessário para 12 meses com +margem de segurança	OBSERVAÇÃO
LOTE UNICO					
1	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Ácido úrico	2237	730	3.709	N/C
2	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Albumina	15172	730	19.878	N/C
3	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Amitase	3837	730	5.709	N/C
4	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Bilirrubina direta	5821	730	8.189	N/C
5	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Bilirrubina total	5821	730	8.189	N/C
6	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Cálcio	10695	730	14.281	N/C
7	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Carbamazepina	***	***	300	N/C
8	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Cloretos , método: POTENCIOMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE	7784	730	10.643	N/C
9	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Colesterol total	2036	730	3.458	N/C
11	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Creatinofosfoquinase (cpk)	2224	730	3.693	N/C
10	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Ck-mb	2033	730	3.454	N/C
12	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Creatinina	24123	730	31.066	N/C
13	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Ferro	1460	730	2.738	N/C
14	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Fosfatase alcalina	4807	730	6.921	N/C
15	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Fósforo	6621	730	9.189	N/C
16	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Gama glutamil transferase (GGT)	4770	730	6.875	N/C
17	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Glicose	14819	730	19.436	N/C
18	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Hdl- Colesterol	2036	730	3.458	N/C
19	Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Hemoglobina glicosilada , método: Imunoturbidimetria, apresentação: teste	1101	96	1.796	N/C
20	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Lactato	10732	730	14.328	N/C

Item	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	Estatística Anual de Produção de Exames 2019 (Fonte: Relatório do Complab)	Quantidade necessária para Controle de Qualidade por 12 meses (Fonte: Equipamento)	Total mínimo necessário para 12 meses com +margem de segurança	OBSERVAÇÃO
21	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Desidrogenase láctica (LDH)	2393	730	4.685	N/C
22	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Lipase	3651	730	5.476	N/C
23	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Lítio	**	**	300	N/C
24	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Magnésio	11741	730	15.589	N/C
25	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Potássio	24095	730	31.031	N/C
26	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Proteína "c" reativa (PCR)	20489	730	31.829	N/C
29	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Proteína total	11491	730	15.276	N/C
27	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Proteína urinária	123	123	308	N/C
28	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Proteínas no líquido e urina	108	108	270	N/C
30	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Sódio	23955	730	30.856	N/C
31	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de AST/TGO	6092	730	8.528	N/C
32	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de ALT/TGP	6182	730	8.640	N/C
33	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Transferrina	563	96	824	N/C
34	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Triglicérides	2036	730	3.458	N/C
35	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Uréia	24076	730	31.008	N/C
36	Reagente para diagnóstico clínico 1, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Vancomicina	302	96	498	N/C

HUDSON GOUVEIA AMSTALDEN - 1º TEN
Chefe do LAC/HCE





MINISTERIO DA DEFESA
EXERCITO BRASILEIRO
HOSPITAL CENTRAL DO EXERCITO
(Hospital Real Militar e Ultramar / 1769)



DIEx nº 452-S Plj Pesq/SALC/Divisão Administrativa
EB: 76863.014942/2020-39

Rio de Janeiro, RJ, 12 de maio de 2020.

Do Chefe da Seção de Planejamento e Pesquisa
Ao Sr Chefe Licitações

Assunto: Remessa de documentação - Relatório de Pesquisa de Preços e Mapa Comparativo de Preços - Aquisição de Material para o LAC (Bioquímica)

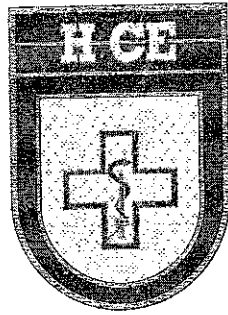
Anexos: 1) Relatório de Pesquisa de Preços; e

2) Mapa Comparativo.
Relatório de Pesquisa de Preços;
Mapa Comparativo de Preços

1. Remeto-vos a documentação em anexo, referente ao processo licitatório para aquisição de material de consumo para o Laboratório de Análises Clínicas do HCE, a fim de que seja aberta a Intenção de Registro de Preços.

MARIO PICCAGLIA NETO - Maj
Chefe da Seção de Planejamento e Pesquisa

"INTENDÊNCIA: SOLDADO DO ACANTO, UM SÉCULO DE EXCELÊNCIA NA LOGÍSTICA MILITAR TERRESTRE."

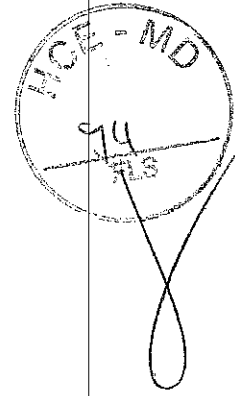


PESQUISA DE PREÇO

SEÇÃO DE PLANEJAMENTO E PESQUISA DE MERCADO DO HOSPITAL CENTRAL DO EXÉRCITO



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
CML - 1ª RM
HOSPITAL CENTRAL DO EXÉRCITO
(HOSPITAL REAL MILITAR E ULTRAMAR - 1769)



RELATÓRIO DE PESQUISA DE PREÇOS

O presente relatório é resultado da pesquisa de preços abaixo discriminada em cumprimento ao determinado na Lei n° 8.666/93 e demais dispositivos legais, em conformidade com a Instrução Normativa n° 5/2014 – SLTI/MPOG e suas alterações.

1. OBJETO: Material de consumo emergencial para o Laboratório de Análises Clínicas (Bioquímica).

2. PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 29 ABR a 11 MAI 2020.

3. METODOLOGIA APLICADA: o valor de referência foi aferido por meio de

(x) Média () Mediana () Menor Preço () Outra: _____

Esta metodologia foi adotada por entender, este pesquisador, que esse é o meio mais adequado para que esta pesquisa chegasse ao valor de mercado, desconsiderando os valores discrepantes.

4. FONTES DE PESQUISA

Foi realizada a pesquisa de preços utilizando os seguintes parâmetros, observado o art. 2º da IN 05/2014-SLTI/MPOG:

(X) I - Painel de Preços (<http://paineldeprecos.planejamento.gov.br>);

Item	Objeto	Und	Qtde	Contratante (Nome/ UASG)	Empenho / Licitação	Preço Unit. (em R\$)
01	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Ácido úrico	Teste	3.900	Centro de Aquisições Específicas/120195	Pregão	1,05
				Hospital Militar de Área de Brasília/160088		1,10
				Instituto de Biologia do Exército/160324		1,20
02	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Albumina	Teste	20.000	Hospital Militar de Área de Brasília/160088	Pregão	1,09
				Hospital Naval Marcílio Dias/765720		1,10
				Instituto de Biologia do Exército/160324		1,20
03	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Amilase	Teste	6.000	Hospital de Guarnição de Marabá/160168	Pregão	2,00
				Hospital Militar de Área de Brasília/160088		2,00
				Policlínica Militar de Porto Alegre/160400		2,11

04	Reagente para diagnóstico clínico., tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Bilirrubina direta	Teste	8.400	Policlínica Militar de Porto Alegre/160400	Pregão	0,98
				Hospital Geral de Curitiba/160223		1,02
				Instituto de Biologia do Exército/160324		
05	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Bilirrubina total	Teste	8.400	Hospital Geral de Curitiba/160223	Pregão	1,02
				Hospital Militar de Área de Brasília/160088		1,05
				Instituto de Biologia do Exército/160324		1,10
06	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Cálcio	Teste	14.400	Instituto de Biologia do Exército/160324	Pregão	1,20
				Hospital Naval Marçílio Dias/765720		1,20
				Hospital Militar de Área de Brasília/160088		1,20
07	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Carbamazepina	Teste	300	Hospital Universit. Antônio Pedro da UFF/RJ/153057	Pregão	9,65
				Hospital Universitário da UFRJ/153152		9,90
				Hospital Universitário/UFSC/150232		10,96
08	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Cloretos , método POTENCIOMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE	Teste	10.750	Hospital Geral de Curitiba/160223	Pregão	0,94
				Complexo Hospitalar Universitário da UFPA/155909		0,95
				Hospital Militar de Área de Brasília/160088		0,98
09	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Colesterol total	Teste	3.600	Hospital das Forças Armadas/112408	Pregão	1,00
				Hospital de Guarnição de Marabá/160168		1,05
				Instituto de Biologia do Exército/160324		1,10
10	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Creatinofosfoquinase (cpk)	Teste	3.900	Comando EM-Chefe da Esquadra/791000	Pregão	1,39
				Hospital Geral de Curitiba/160223		1,40
				Maternidade Escola Januário Cicco/155015		1,48
11	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Ck-mb	Teste	3.600	Hospital Geral de Juiz de Fora/160121	Pregão	3,59
				Hospital Militar de Área de Brasília/160088		3,60
				Hospital Universitário de Brasília/155009		3,77

12	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Creatinina	Teste	31.200	Hospital Militar de Área de Brasília/160088	Pregão	1,10
				Comando EM-Chefe da Esquadra/791000		1,14
				Hospital Naval de Salvador/782700		1,19
13	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Ferro	Teste	3.000	Hospital de Guarnição de Marabá/160168	Pregão	1,40
				Policlínica Militar de Porto Alegre/160400		1,43
				Secretaria de Administração/110001		1,45
14	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Fosfatase alcalina	Teste	7.200	Hospital Militar de Área de Brasília/160088	Pregão	1,10
				Comando EM-Chefe da Esquadra/791000		1,15
				Instituto de Biologia do Exército/160324		1,20
15	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Fósforo	Teste	9.300	Câmara dos Deputados/010001	Pregão	1,13
				Grupamento de Apoio de São Paulo/120633		1,14
				Hospital Universitário Dr. Miguel Riet Correa Junior/155908		1,21
16	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Gama glutamil transferase (GGT)	Teste	7.000	2º Batalhão de Engenharia de Construção/160203	Pregão	1,15
				Instituto de Biologia do Exército/160324		1,20
				Universidade Federal de Pernambuco/153080		1,25
17	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Glicose	Teste	19.500	Hospital Geral de Curitiba/160223	Pregão	0,97
				4º Batalhão de Infantaria de Selva/MES/AC/160002		1,05
				Instituto de Biologia do Exército/160324		1,10
18	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Hdl- Colesterol	Teste	3.600	Hospital das Forças Armadas/112408	Pregão	2,20
				Hospital de Guarnição de Marabá/160168		2,30
				Hospital Militar de Área de Brasília/160088		2,40
19	Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Hemoglobina glicosilada , método: imunoturbidimetria, apresentação: teste	Teste	1.800	Grupamento de Apoio de Pirassununga/120626	Pregão	7,00
				Comando da 4ª Região Militar/Div Ex/160118		7,00
				Hospital Geral de Fortaleza/Mex-CE/1600050		7,66

20	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Lactato	Teste	14.400	Hospital de Guarnição de Marabá/160168	Pregão	2,86
				Hospital das Forças Armadas/112408		3,00
				Grupamento de Apoio de Belém/120628		3,50
21	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Desidrogenase láctica (LDH)	Teste	4.750	Grupamento de Apoio de São Paulo/120633	Pregão	1,28
				Complexo Hospitalar Universitário da UFPA/155909		1,45
				Hospital Militar de Área de Manaus/160020		1,55
22	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Lipase	Teste	5.700	Grupamento de Apoio de São Paulo/120633	Pregão	2,08
				Centro de Aquisições Específicas/120195		2,37
				Hop Ens Dr. Washington Antonio Barros/155180		2,39
23	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Lítio	Teste	300	Grupamento de Apoio de Recife/120632	Pregão	2,80
				Hospital de Guarnição de Porto Velho/160351		3,50
				Câmara dos Deputados/010001		3,96
24	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Magnésio	Teste	15.600	Policlínica Militar de Porto Alegre/160400	Pregão	1,88
				Hospital de Guarnição de Marabá/160168		1,99
				Hospital Geral de Belém/160166		2,04
25	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Potássio	Teste	31.250	Centro de Aquisições Específicas/120195	Pregão	1,20
				Hospital Geral de Curitiba/160223		1,22
				Grupamento de Apoio de Recife/120632		1,30
26	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Proteína "c" reativa (PCR)	Teste	32.000	Hospital Geral de Curitiba/160223	Pregão	2,66
				Hospital Universitário C. Antônio Morais/UFES/153047		3,52
				Hospital Univ. M ^a Aparecida Pedrossian/155124		4,80
27	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Proteína total	Teste	15.500	Hospital das Forças Armadas/112408		0,95
				Comando da 4 ^a Região Militar/Div Ex/160118		1,00
				Hospital Geral de Curitiba/160223		1,05

28	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Proteína urinária	Teste	360	Hospital Central do Exército/160322	Pregão	2,25
				Grupamento de Apoio do DF/120625		2,29
				Hospital de Guarnição de Santa Maria/RS/160416		2,97
29	Reagente para diagnóstico clínico., tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Proteínas no líquido e urina	Teste	270	Hospital Central do Exército/160322	Pregão	2,51
				Hospital Geral de Fortaleza/Mex-CE/160050		2,51
				Complexo Hospitalar Universitário da UFPA/155909		2,91
30	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Sódio	Teste	31.000	Grupamento de Apoio de Recife/120632	Pregão	1,30
				Grupamento de Apoio de São Paulo/120633		1,43
				Hospital Geral de Belém/160166		1,61
31	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de AST/TGO	Teste	8.700	Poli-clínica Militar de Porto Alegre/RS/160400	Pregão	1,21
				Univ. Federal de Goiás – Regional Jataí/156144		1,32
				Batalhão de Infantaria de Selva/MES/AC/160002		1,40
32	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de ALT/TGP	Teste	8.700	Instituto de Biologia do Exército/160324	Pregão	1,10
				Hospital Geral de Belém/160166		1,27
				Hospital Militar de Área de Brasília/160088		1,30
33	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Transferrina	Teste	900	Hospital Geral de Fortaleza/MEX-CE/160050	Pregão	6,58
				Hospital Universitário Getúlio Vargas/150224		7,35
				Hospital Universitário Prof. Alberto Nunes/150229		7,50
34	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Triglicerídeos	Teste	3.600	Hospital Militar de Área de Brasília/160088	Pregão	1,05
				Comando da 4ª Região Militar/Div Ex/160118		1,08
				Instituto de Biologia do Exército/160324		1,10
35	Reagente para diagnóstico clínico., tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Uréia	Teste	31.200	Hospital de Guarnição de Porto Velho-MEX/RO/160351	Pregão	1,17
				Hospital Militar de Área de Brasília/160088		1,20
				Hospital da G. S. Gabriel da Cachoeira/160545		1,27

36	Reagente para diagnóstico clínico 1, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Vancomicina	Teste	600	Hosp. Ens Dr. Washington Antonio Barros/155180	Pregão	22,57
				Hosp. Ens Dr. Washington Antonio Barros/155180		23,75
				Hospital Universitário de Santa Maria/155125		25,85

5. ANÁLISE DA PESQUISA

Após análise detalhada dos preços obtidos, tendo sido priorizado o inciso I e II como fonte de consulta chegou-se ao

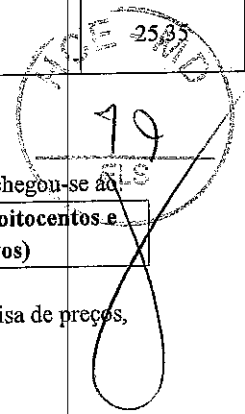
Valor Total de Referência	R\$ 618.821,30 (seiscentos e dezoito mil oitocentos e vinte e um reais e trinta centavos)
----------------------------------	--

6. ANEXOS: A documentação comprobatória contendo 68 (sessenta e oito) folhas que compõe a pesquisa de preços, segue anexa a este relatório.

Rio de Janeiro, RJ, 11 de maio de 2020.


JORGE LUIZ DE CARVALHO JUNIOR - 1º SGT
 RESPONSÁVEL PELA PESQUISA


MARIO PICCAGLIA NETO - MAJ
 CHEFE DA SEÇÃO DE PLANEJAMENTO E PESQUISA DE MERCADO



MÉDIA

MEDIANA

MENOR

R\$ 1,12

R\$ 1,10

R\$ 1,05

FILTROS APLICADOS

Unidade de Fornecimento Código Material/Serviço Descrição

TESTE 331748 REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE ÁCIDO ÚRICO, MÉTODO:ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE

Modalidade da Compra Esfera

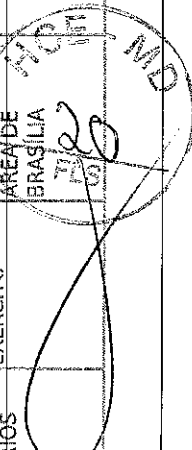
Pregão

Federal

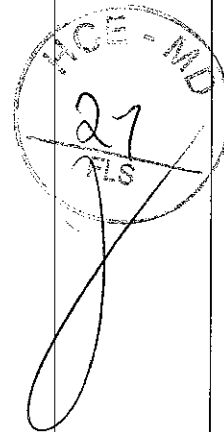
Quantidade total de registros: 3

Registros apresentados: 1 a 3

Identificação da Compra	Número do Item	Modalidade	Código do Item CATMAT	Descrição do Item	Descrição Complementar	Unidade de Fornecimento	Quantidade Ofertada	Valor Unitário	Fornecedor	Órgão	UASG	Data da Compra
00008/2019	00004	Pregão	331748	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ÁCIDO ÚRICO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	68.000	R\$1,05	ADEB LINE - COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA	COMANDO DA AERONAUTICA	120195 - CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECIFICAS	26/02/2019
00011/2019	00001	Pregão	331748	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ÁCIDO ÚRICO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	30.000	R\$1,10	VITALAB - COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160088 - HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE BRASÍLIA	22/01/2020



00017/2018	00001	Pregão	331748	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ÁCIDO ÚRICO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	42.120	R\$1.20	DIAGNOLINE PRODUTOS DIAGNÓSTICOS E HOSPITALARES LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160324 - INSTITUTO DE BIOLOGIA DO EXERCITO/RJ	12/02/2019
------------	-------	--------	--------	-------------------------------------	---	-------	--------	---------	--	---------------------	---	------------



MÉDIA

MEDIANA

MENOR

R\$ 1,13

R\$ 1,10

R\$ 1,09

FILTROS APLICADOS

Unidade de Fornecedor Código Material/Serviço Descrição

TESTE 331742

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ALBUMINA, MÉTODO: COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO: TESTE

Modalidade da Compra Esfera

Pregão

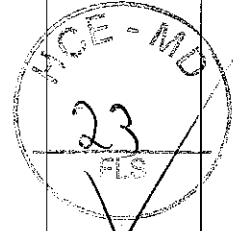
Federal

Quantidade total de registros: 3

Registros apresentados: 1 a 3

Identificação da Compra	Número do Item	Modalidade	Código do CATMAT	Descrição do Item	Descrição Complementar	Unidade de Fornecedor	Quantidade Ofertada	Valor Unitário	Fornecedor	Órgão	UASG	Data da Compra
00011/2019	00002	Pregão	331742	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALBUMINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	20.000	R\$1,09	VITALAB - COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160088 - HOSPITAL MILITAR DE AREA DE BRASÍLIA	22/01/2020
00026/2019	00068	Pregão	331742	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALBUMINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	32.000	R\$1,10	ADEB LINE - COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA	COMANDO DA MARINHA	765720 - HOSPITAL NAVAL MARCILIO DIAS	08/08/2019

00017/2018	00002	Pregão	331742	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALBUMINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	20.280	R\$1.20	DIAGNOCINE PRODUTOS DIAGNÓSTICOS E HOSPITALARES LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160324 - INSTITUTO DE BIOLOGIA DO EXERCITO/RJ	12/02/2019
------------	-------	--------	--------	---	--	-------	--------	---------	--	---------------------------	--	------------



MÉDIA **R\$ 2,04** MEDIANA **R\$ 2,00** MENOR **R\$ 2**

FILTROS APLICADOS

Unidade de Fornecimento Código Material/Serviço Descrição

TESTE **331734**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE AMILASE, MÉTODO:ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE

Modalidade da Compra Esfera

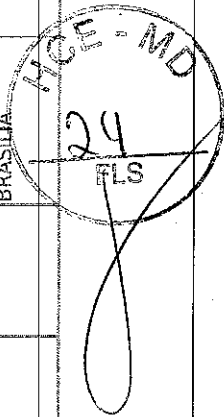
Pregão

Federal

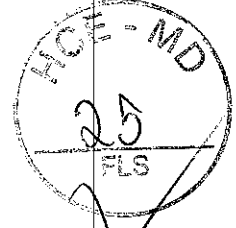
Quantidade total de registros: 3

Registros apresentados: 1 a 3

Identificação da Compra	Número do Item	Modalidade	Código do CATMAT	Descrição do Item	Descrição Complementar	Unidade de Fornecimento	Quantidade Ofertada	Valor Unitário	Fornecedor	Órgão	UASG	Data da Compra
00004/2018	00079	Pregão	331734	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE AMILASE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	1.500	R\$2,00	BIOMEDICA BELEM DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS BIOMEDICOS LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160168 - HOSPITAL DE GUARNICAO DE MARABA	30/10/2019
00011/2019	00003	Pregão	331734	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE AMILASE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	6.800	R\$2,00	VITALAB - COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160088 - HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE BRASÍLIA	22/01/2020



00014/2019	00003	Pregão	331734	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMACÃO. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE AMILASE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	1.000	R\$2,11	LABINBRAZ COMERCIAL LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160400 - POLICLINICA MILITAR DE PORTO ALEGRE/RS	30/08/2019
------------	-------	--------	--------	-------------------------------------	---	-------	-------	---------	--------------------------	---------------------	---	------------



MÉDIA R\$ 1,03 MEDIANA R\$ 1,02 MENOR R\$ 0,98

FILTROS APLICADOS

Unidade de Fornecimento Código Material/Serviço Descrição

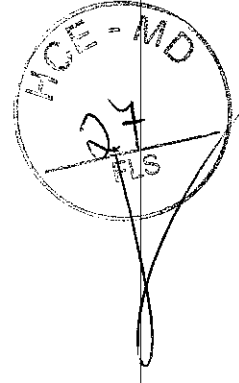
TESTE 336253 REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA DIRETA, MÉTODO:FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE Pregão Federal Modalidade da Compra Esfera

Quantidade total de registros: 3
Registros apresentados: 1 a 3

Identificação da Compra	Número do Item	Modalidade	Código do CATMAT	Descrição do Item	Descrição Complementar	Unidade de Fornecimento	Quantidade Ofertada	Valor Unitário	Fornecedor	Órgão	UASG	Data da Compra
00014/2019	00005	Pregão	336253	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA DIRETA, MÉTODO FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	4.600	R\$0,98	LABINBRAZ COMERCIAL LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160400 - POLICLINICA MILITAR DE PORTO ALEGRE/RS	30/08/2019
00025/2018	00005	Pregão	336253	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA DIRETA, MÉTODO FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	7.800	R\$1,02	ORTHO CLINICAL DIAGNOSTICS DO BRASIL PRODUTOS PARA SAUDE LTDA.	COMANDO DO EXERCITO	160223 - HOSPITAL GERAL DE CURITIBA	18/02/2019

26
2019
PAINEL DE PREÇOS - MD

00017/2018	00007	Pregão	336253	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA DIRETA, MÉTODO FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	29.640	R\$1,10	DIAGNOLINE PRODUTOS DIAGNOSTICOS E HOSPITALARES LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160324 - INSTITUTO DE BIOLOGIA DO EXERCITO/RJ	12/02/2019
------------	-------	--------	--------	-------------------------------------	---	-------	--------	---------	--	---------------------	---	------------



MÉDIA

R\$ 1,06

MEDIANA

R\$ 1,05

MENOR

R\$ 1,02

FILTROS APLICADOS

Unidade de Fornecimento Código Material/Serviço Descrição

TESTE 336250

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA TOTAL, MÉTODO:FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE

Modalidade da Compra Esfera

Pregão

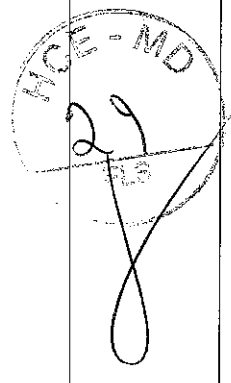
Federal

Quantidade total de registros: 3

Registros apresentados: 1 a 3

Identificação da Compra	Número do Item	Modalidade	Código do CATMAT	Descrição do Item	Descrição Complementar	Unidade de Fornecimento	Quantidade Ofertada	Valor Unitário	Fornecedor	Órgão	UASG	Data da Compra
00025/2018	00004	Pregão	336250	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA TOTAL, MÉTODO FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	7.800	R\$1,02	ORTHO CLINICAL DIAGNOSTICS DO BRASIL PRODUTOS PARA SAUDE LTDA.	COMANDO DO EXERCITO	160223 - HOSPITAL GERAL DE CURITIBA	18/02/2019
00011/2019	00004	Pregão	336250	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA TOTAL, MÉTODO FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	24.000	R\$1,05	VITALAB - COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160088 - HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE BRASÍLIA	22/01/2020

00017/2018	00008	Pregão	336250	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA TOTAL, MÉTODO FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	29.640	R\$1.10	DIAGNOLINE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160324 - INSTITUTO DE BIOLOGIA DO EXERCITO/RJ	12/02/2019
------------	-------	--------	--------	-------------------------------------	--	-------	--------	---------	---------------------------------------	---------------------	---	------------



MÉDIA MENOR
R\$ 1,20 **R\$ 1,20**
 MEDIANA **R\$ 1,20**
R\$ 1,20

FILTROS APLICADOS

Unidade de Fornecimento Código Material/Serviço Descrição

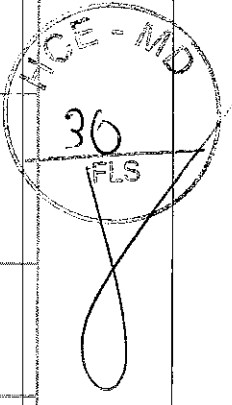
TESTE 331741

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE CÁLCIO, MÉTODO:COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE

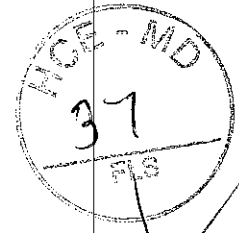
Modalidade da Compra Esfera
Pregão Federal

Quantidade total de registros: 3
 Registros apresentados: 1 a 3

Identificação da Compra	Número do Item	Modalidade	Código do CATMAT	Descrição do Item	Descrição Complementar	Unidade de Fornecimento	Quantidade Ofertada	Valor Unitário	Fornecedor	Órgão	UASG	Data da Compra
00017/2018	00009	Pregão	331741	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CÁLCIO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	23.400	R\$1.20	DIAGNOLINE PRODUTOS DIAGNOSTICOS E HOSPITALARES LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160324 - INSTITUTO DE BIOLOGIA DO EXERCITO/RJ	12/02/2019
00026/2019	00072	Pregão	331741	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CÁLCIO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	83.600	R\$1.20	ADEB LINE - COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA	COMANDO DA MARINHA	765720 - HOSPITAL NAVAL MARCILIO DIAS - MM	08/08/2019



00011/2019	00006	Pregão	331741	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CÁLCIO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	18.000	R\$1.20	VITALAB - COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160088 - HOSPITAL MILITAR DE AREA DE BRASILIA	22/01/2020
------------	-------	--------	--------	-------------------------------------	---	-------	--------	---------	---	---------------------	---	------------



MÉDIA **R\$ 10,17** MEDIANA **R\$ 9,90** MENOR **R\$ 9,65**

FILTROS APLICADOS

Unidade de Fornecimento Código Material/Serviço Descrição

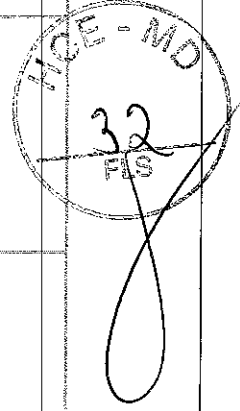
TESTE **349988**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE CARBAMAZEPINA, MÉTODO:QUIMIOLUMINESCENCIAL, APRESENTAÇÃO:TESTE

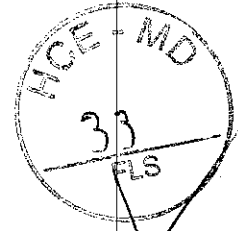
Modalidade da Compra Esfera
Pregão **Federal**

Quantidade total de registros: 3
Registros apresentados: 1 a 3

Identificação da Compra	Número do Item	Modalidade	Código do CATMAT	Descrição do Item	Descrição Complementar	Unidade de Fornecimento	Quantidade Ofertada	Valor Unitário	Fornecedor	Órgão	UASG	Data da Compra
00045/2019	00127	Pregão	349988	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CARBAMAZEPINA, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	600	R\$9,65	PMH PRODUTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	153057 - HOSPITAL UNIVERST.ANTONIO PEDRO DA UFF/RJ	28/06/2019
00029/2020	00007	Pregão	349988	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CARBAMAZEPINA, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	600	R\$9,90	BIOPLASMA PRODUTOS PARA LABORATORIO E CORRELATOS LTDA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	153152 - HOSPITAL UNIVERSITARIO DA UFRJ	27/03/2020



00282/2019	00047	Pregão	349988	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CARBAMAZEPINA, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	800	R\$10,96	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA.	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	150232 - HOSPITAL UNIVERSITARIO/UFSC	11/11/2019
------------	-------	--------	--------	-------------------------------------	---	-------	-----	----------	---------------------------------------	--	--------------------------------------	------------



MÉDIA R\$ 0,96 MEDIANA R\$ 0,95 MENOR R\$ 0,94

FILTROS APLICADOS

Unidade de Fornecimento Código Material/Serviço Descrição

TESTE 360111

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE CLORETOS, MÉTODO:POTENCIOMETRIA, APRESENTAÇÃO:TESTE

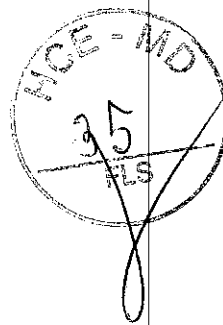
Modalidade da Compra Esfera

Pregão Federal

Quantidade total de registros: 3
Registros apresentados: 1 a 3

Identificação da Compra	Número do Item	Modalidade	Código do CATMAT	Descrição do Item	Descrição Complementar	Unidade de Fornecimento	Quantidade Ofertada	Valor Unitário	Fornecedor	Órgão	UASG	Data da Compra
00025/2018	00009	Pregão	360111	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CLORETOS, MÉTODO POTENCIOMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	500	R\$0,94	ORTHO CLINICAL DIAGNOSTICS DO BRASIL PRODUTOS PARA SAUDE LTDA.	COMANDO DO EXERCITO	160223 - HOSPITAL GERAL DE CURITIBA	18/02/2019
00001/2020	00010	Pregão	360111	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CLORETOS, MÉTODO POTENCIOMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	37.600	R\$0,95	LABINBRAZ COMERCIAL LTDA	EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES	155909 - COMPLEXO HOSPITALAR UNIVERSITARIO DA UFPA	02/03/2020

00011/2019	00032	Pregão	360111	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CLORETOS, MÉTODO POTENCIOMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	51.000	R\$0,98	VITALAB - COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160088 - HOSPITAL MILITAR DE AREA DE BRASÍLIA	22/01/2020
------------	-------	--------	--------	-------------------------------------	---	-------	--------	---------	---	---------------------	---	------------



MÉDIA **R\$ 1,05** MEDIANA **R\$ 1,05** MENOR **R\$ 1**

FILTROS APLICADOS

Unidade de Fornecimento Código Material/Serviço Descrição

TESTE **331732**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO: TESTE

Modalidade da Compra Esfera

Pregão **Federal**

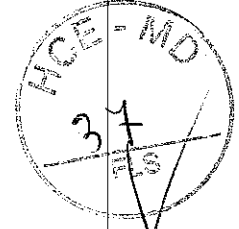
Quantidade total de registros: 3

Registros apresentados: 1 a 3

Identificação da Compra	Número do Item	Modalidade	Código do Item CATMAT	Descrição do Item	Descrição Complementar	Unidade de Fornecimento	Quantidade Ofertada	Valor Unitário	Fornecedor	Órgão	UASG	Data da Compra
00045/2019	00006	Pregão	331732	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	60.000	R\$1,00	VITALAB - COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	MINISTERIO DEFESA	112408 - HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS	19/12/2019
00004/2018	00085	Pregão	331732	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	3.000	R\$1,05	BIOMEDICA BELEM DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS BIOMEDICOS LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160168 - HOSPITAL DE GUARNICAO DE MARABA	30/10/2019

36
R\$ 1,05
MCE - MD

00017/2018	00014	Pregão	331732	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	54.600	R\$1,10	DIAGNOLINE PRODUTOS DIAGNÓSTICOS E HOSPITALARES LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160324 - INSTITUTO DE BIOLOGIA DO EXERCITO/RJ	12/02/2019
------------	-------	--------	--------	-------------------------------------	--	-------	--------	---------	--	---------------------	---	------------



MÉDIA R\$ 1,42 MEDIANA R\$ 1,40 MENOR R\$ 1,39

FILTROS APLICADOS

Unidade de Fornecimento Código Material/Serviço Descrição

TESTE 333453 REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5), TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO), TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK), MÉTODO:CINETICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL), APRESENTAÇÃO:TESTE

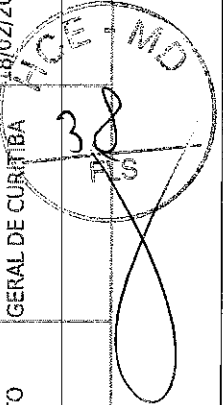
Modalidade da Compra Esfera

Pregão Federal

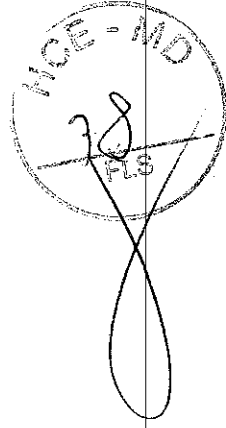
Quantidade total de registros: 3

Registros apresentados: 1 a 3

Identificação da Compra	Número do Item	Modalidade	Código do CATMAT	Descrição do Item	Descrição Complementar	Unidade de Fornecimento	Quantidade Ofertada	Valor Unitário	Fornecedor	Órgão	UASG	Data da Compra
00008/2019	00051	Pregão	333453	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK), MÉTODO CINETICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	800	R\$1,39	LAB BRAX DIAGNOSTICA LTDA	COMANDO DA MARINHA	791000 - COMANDO-EM-CHEFE DA ESQUADRA	11/04/2019
00025/2018	00007	Pregão	333453	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK), MÉTODO CINETICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	3.420	R\$1,40	ORTHO CLINICAL DIAGNOSTICS DO BRASIL PRODUTOS PARA SAUDE LTDA.	COMANDO DO EXERCITO	160223 - HOSPITAL GERAL DE CURATIBA	18/02/2019



00006/2019	00067	Pregão	333453	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK), MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	300	R\$1,48	VITALLIS DIAGNOSTICA EIRELI	EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES	155015 - MATERNIDADE ESCOLA JANUÁRIO CICCO	13/11/2019
------------	-------	--------	--------	-------------------------------------	--	-------	-----	---------	-----------------------------	---	--	------------



MÉDIA R\$ 3,65 MEDIANA R\$ 3,60 MENOR R\$ 3,59

FILTROS APLICADOS

Unidade de Fornecimento Código Material/Serviço Descrição

TESTE **333336**

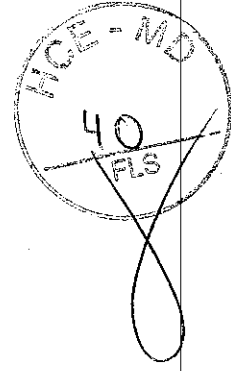
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE CK-MB, MÉTODO:CINÉTICO COLORIMETRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE

Modalidade da Compra Esfera
Pregão **Federal**

Quantidade total de registros: 3
 Registros apresentados: 1 a 3

Identificação da Compra	Número do Item	Modalidade	Código do CATMAT	Descrição do Item	Descrição Complementar	Unidade de Fornecimento	Quantidade Ofertada	Valor Unitário	Fornecedor	Órgão	UASG	Data da Compra
00001/2019	00019	Pregão	333336	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CK-MB, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	5.000	R\$3,59	PMH PRODUTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160121 - HOSPITAL GERAL DE JUIZ DE FORA	09/04/2019
00011/2019	00008	Pregão	333336	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CK-MB, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	6.000	R\$3,60	VITALAB - COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160088 - HOSPITAL MILITAR DE AREA DE BRASILIA	22/01/2020

00018/2019	00012	Pregão	333336	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CK-MB, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	25.000	R\$3,77	VITALAB - COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES	155009 - HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE BRASÍLIA	03/05/2019
------------	-------	--------	--------	-------------------------------------	---	-------	--------	---------	---	---	---	------------



MÉDIA

MEDIANA

MENOR

R\$ 1,18

R\$ 1,14

R\$ 1,10

FILTROS APLICADOS

Unidade de Fornecimento Código Material/Serviço Descrição

TESTE 333334

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE CREATININA), MÉTODO:COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE

Modalidade da Compra Esfera

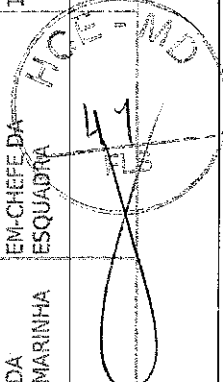
Pregão

Federal

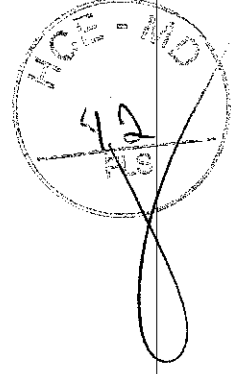
Quantidade total de registros: 3

Registros apresentados: 1 a 3

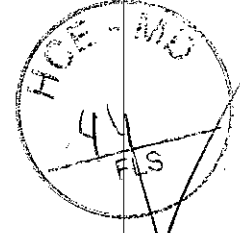
Identificação da Compra	Número do Item	Modalidade	Código do CATMAT	Descrição do Item	Descrição Complementar	Unidade de Fornecimento	Quantidade Ofertada	Valor Unitário	Fornecedor	Órgão	UASG	Data da Compra
00011/2019	00012	Pregão	333334	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	50.000	R\$1,10	VITALAB - COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160088 - HOSPITAL MILITAR DE AREA DE BRASÍLIA	22/01/2020
00008/2019	00052	Pregão	333334	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	7.000	R\$1,14	LAB BRAX DIAGNOSTICA LTDA	COMANDO DA MARINHA	791000 - COMANDO-EM-CHEFE DA ESQUADRA	11/04/2019



00013/2019	00012	Pregão	333334	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	16.900	R\$1,29	BIOPLASMA PRODUTOS PARA LABORATORIO E CORRELATOS LTDA	COMANDO DA MARINHA	782700 - HOSPITAL NAVAL DE SALVADOR	09/10/2019
------------	-------	--------	--------	-------------------------------------	---	--------	---------	---	--------------------	-------------------------------------	------------



00041/2018	00022	Pregão	331739	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMACÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FERRO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	150	R\$1.45	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNÓSTICOS E PESQUISAS LTDA	PRESIDENCIA DA REPUBLICA	110001 - SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO	04/02/2019
------------	-------	--------	--------	-------------------------------------	--	-------	-----	---------	--	--------------------------	--------------------------------------	------------



MÉDIA

MEDIANA

MENOR

R\$ 1,15

R\$ 1,15

R\$ 1,10

FILTROS APLICADOS

Unidade de Fornecedor Código Material/Serviço Descrição

TESTE 331735

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO:ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE

Modalidade da Compra Estera

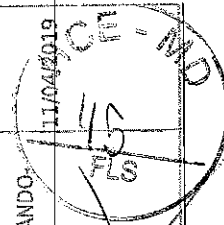
Pregão

Federal

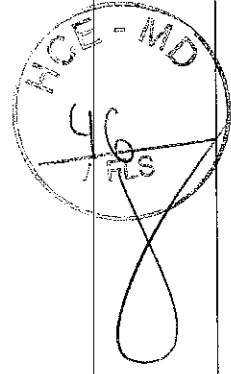
Quantidade total de registros: 3

Registros apresentados: 1 a 3

Identificação da Compra	Número do Item	Modalidade	Código do CATMAT	Descrição do Item	Descrição Complementar	Unidade de Fornecedor	Quantidade Ofertada	Valor Unitário	Fornecedor	Órgão	UASG	Data da Compra
00011/2019	00015	Pregão	331735	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	22.000	R\$1,10	VITALAS - COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160088 - HOSPITAL MILITAR DE AREA DE BRASILIA	22/01/2020
00008/2019	00053	Pregão	331735	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	1.200	R\$1,15	LAB BRAX DIAGNOSTICA LTDA	COMANDO DA MARINHA	791000 - COMANDO EM-CHEFE DA ESQUADRA	11/04/2019



00017/2018	00017	Pregão	331735	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	42.120	R\$1,20	DIAGNOLINE PRODUTOS DIAGNÓSTICOS E HOSPITALARES LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160324 - INSTITUTO DE BIOLOGIA DO EXERCITO/RJ	12/02/2019
------------	-------	--------	--------	-------------------------------------	--	-------	--------	---------	--	---------------------	---	------------





MINISTÉRIO DA ECONOMIA

MÉDIA MENOR
R\$ 1,16 **R\$ 1,14** **R\$ 1,13**

FILTROS APLICADOS

Unidade de Fornecimento Código Material/Serviço Descrição

TESTE **331740**

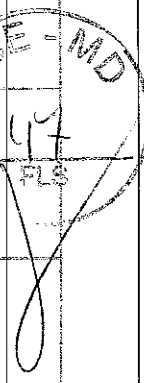
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMACÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE FÓSFORO, MÉTODO: COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO: TESTE

Modalidade da Compra Esfera

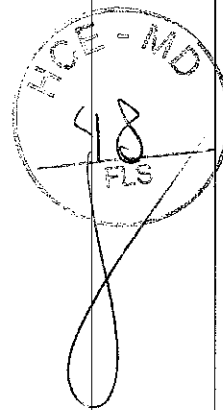
Pregão **Federal**

Quantidade total de registros: 3
 Registros apresentados: 1 a 3

Identificação da Compra	Número do Item	Modalidade	Código do Item	Código do Item CATMAT	Descrição do Item	Descrição Complementar	Unidade de Fornecimento	Quantidade Ofertada	Valor Unitário	Fornecedor	Órgão	UASG	Data da Compra
00009/2020	00014	Pregão	331740	331740	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMACÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FÓSFORO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	1.500	R\$1,13	VITALAB - COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	CAMARA DOS DEPUTADOS	010001 - CAMARA DOS DEPUTADOS	30/03/2020
00103/2019	00016	Pregão	331740	331740	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMACÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FÓSFORO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	1.800	R\$1,14	LABORSYS PRODUTOS E EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS LTDA.	COMANDO DA AERONAUTICA	120633 - GRUPEMILITARIO DE APOIO DE SAO PAULO	11/10/2019



02011/2019	00010	Pregão	331740	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA TIPO COMUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FÓSFORO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	2.760	R\$1,21	LABORSYS SISTEMAS DIAGNOSTICOS COMERCIO LTDA	EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES	155908 - HOSPITAL UNIV. DR. MIGUEL RIET CORREA JUNIOR	04/03/2020
------------	-------	--------	--------	-------------------------------------	--	-------	-------	---------	--	---	---	------------



MÉDIA

R\$ 1,20

MEDIANA

R\$ 1,20

MENOR

R\$ 1,15

FILTROS APLICADOS

Unidade de Fornecedor Código Material/Serviço Descrição

331737

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE, MÉTODO:ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE

TESTE

Modalidade da Compra

Pregão

Esfera

Federal

Quantidade total de registros: 3

Registros apresentados: 1 a 3

Identificação da Compra	Número do Item	Modalidade	Código do CATMAT	Descrição do Item	Descrição Complementar	Unidade de Fornecedor	Quantidade Ofertada	Valor Unitário	Fornecedor	Órgão	UASG	Data da Compra
00047/2018	00014	Pregão	331737	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	6.000	R\$1,15	LABINBRAZ COMERCIAL LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160203 - 2 BATALHAO DE ENGENHARIA DE CONSTRUCAO	11/06/2019
00017/2018	00020	Pregão	331737	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	46.800	R\$1,20	DIAGNOLINE PRODUTOS DIAGNOSTICOS E HOSPITALARES LTDA	COMANDO DO EXERCITO	160324 - INSTITUTO DE BIOLOGIA DO EXERCITO/IN	12/02/2019

00075/2019	00017	Pregão	331737	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5. TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	21.000	R\$ 1,25	LABINBRAZ COMERCIAL LTDA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	153080 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	05/08/2019
------------	-------	--------	--------	-------------------------------------	---	-------	--------	----------	--------------------------	------------------------------------	---	------------

